

HOLEX**Szafa bezpieczeństwa, Szerokość: 1200mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	981105 1200
GTIN	4045197886309
Klasa artykułu	96G

Opis**Wykonanie:**

Korpus zewnętrzny z blachy stalowej, korpus wewnętrzny z płyt laminowanych tworzywem HPL. Podłogowy zastrzał zamykający ze stali stopowej. Półki wkładane co 64 mm.

W razie pożaru automatyczne, samoczynne zamykanie za pośrednictwem układu termomechanicznego: drzwi zamykają się przy maks. 50 °C, a kanały odpływu i dopływu powietrza przy 70 °C.

Przyłącze wentylacyjne przez króciec DN 80.

Eksploatacja wg TRGS 510 (dopuszczona również bez powietrza odlotowego!).

Przyłącze uziemienia wg TRBS 2153 (zapobieganie powstawania źródeł zapłonu).

Wanna wychwytywa odpowiadająca wymaganiom wytycznych dla wanien stalowych (StaWaR, DiBt Berlin).

Nóżki niwelujące do wyrównywania nierówności podłoża.

Wyposażone we wkładki DOM (z możliwością integracji w systemie zamknięć).

Wykonanie, tekst reklamowy:

- **Korpus zewnętrzny z blachy stalowej, korpus wewnętrzny z płyt laminowanych tworzywem HPL.**
- **Półki wkładane z regulacją wysokości w odstępach co 64 mm.**
- **Samoczynne zamykanie w razie pożaru.**
- **Z przyłączem uziemienia i odpływu powietrza.**

- **Z wkładkami DOM (z możliwością integracji z systemem blokowania).**
- **Zamykane.**

Norma:

DIN EN 14470-1 (Typ 90).

90 Minuten feuerbeständig (nach höchster Brandschutzstufe der TRGS 510 Anlage 3).

Isolierung nach DIN 4102.

Powłoka lakiernicza:Szary jasny RAL 7035, **lakier proszkowy.****Opis techniczny**

pojemność wannny wychwytowej	33 l
głębokość użytkowa	430 mm
Liczba półek	3
nośność podłogi	75 kg
wkładka z blachy perforowanej	1
wysokość użytkowa	1700 mm
głębokość	598 mm
szerokość	1190 mm
masa	505 kg
wanienka wychwytowa	1
szerokość użytkowa	1087 mm
wysokość	1935 mm
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	75 kg
Regulacja wysokości co	64 mm
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Odporność ogniowa	90 min
Rodzaj produktu	Szafa bezpieczeństwa